

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

一般注文データ

バージョン	導体およびケーブルマーカー, 4.8 - 9.5 mm, 25.4 x 15.1 mm, 白色
注文番号	2438090000
種別	HS-HF 4.8-9.5/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118461183
数量	1000 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認					
יטועינ					
ROHS	適合				
†法と重量					
	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.0303 inch		
ic isさ	25.4 mm	<u>戻りと(インチ)</u> 高さ(インチ)	1 inch		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	15.1 mm	幅(インチ)	0.5945 inch		
· : :味重量	0.6 g	一位 (127)	0.00 10 11011		
直度					
加作温度範囲	-55105 °C				
環境製品コンプライアンス					
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Shills of the last				
RoHS 対応状況		準拠 (免除なし)			
EACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
一般データ					
印刷種別	ニュートラル	—————————————————————————————————————	15.1 mm		
动作温度範囲、最大	105 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C		
5	 白色	ハロゲン	いいえ		
 基本材質	ポリオレフィン	印刷文字	非搭載		
	THM MULTIMARK, THM	動作温度範囲	-55105 °C		
	MULTIMARK PLUS	3711 /111/2/45/11			
コールあたりの数	1000				
∮体およびケーブルマーカー	-				
	13132	道 从 帐壶 見上	10		
	いいえ	導体断面、最大	16 mm²		
体断面、最小	4 mm²	導体外径、最大	9.5 mm		
体外径、最小	4.8 mm	収縮率	2:1		
i奨収縮温度 e続配線の断面	90 °C 4 - 16 mm²	導体外径	4.8 - 9.5 mm		
- ************************************	4-1011111				
J 75K					
TIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530		
TIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530		
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01		
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01		
CLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02		
CLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02		
CLASS 15.0	27-28-11-02				

カタログステータス / 図面 2



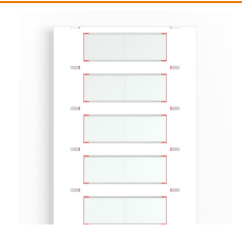


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

一般注文データ

種別 RIBBON MM-HS 60/300 SW 注文番号 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

数量 1 ST バージョン Ink ribbon

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

一般注文データ

種別 **MULTIMARK ROLLER 115** 注文番号

1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST バージョン

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

一般注文データ

種別 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... バージョン

注文番号 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 05.11.2025 08:22:50 MEZ

4 カタログステータス / 図面